

ДЕЛЕГАЦИЯ МИНПРОМТОРГА РФ НА 46-Й ВЫСТАВКЕ «MEDICA 2014»

ДЮССЕЛЬДОРФ, ГЕРМАНИЯ, 12-15 НОЯБРЯ

12-15 ноября в Дюссельдорфе состоялась 46-я Международная выставка медицинской индустрии «MEDICA 2014». Российский павильон был представлен под эгидой Минпромторга России. Российскую делегацию в Дюссельдорфе возглавил заместитель министра промышленности и торговли Российской Федерации Сергей Цыб.



12 ноября в рамках деловой программы состоялась стратегическая сессия «Российский рынок медицинских изделий: падение вверх», в которой приняли участие более 100 зарубежных и российских специалистов. На сессии обсуждались вопросы новых инвестиционных возможностей в отрасли, перспективы развития рынка, в том числе основные точки роста на ближайшие 5 лет, стимулирование развития индустрии через ограничение доступа на рынок импортных медизделий, локализация производства медизделий, возможности экспорта товаров российской медицинской промышленности.

В работе сессии приняли участие: заместитель министра промышленности и торговли Российской Федерации Сергей Цыб, руководитель проектов в области медицинских устройств и диагностики кластера биомедицинских технологий фонда «Сколково» Руслан Алтаев, генеральный директор ОТТО БОК Мобилити Андрей Костин, директор по международному развитию бизнеса Fresenius Medical Care Deutschland GmbH Юлиус Крюгер, генеральный директор GE Healthcare Russia Оливье Боск, заместитель генерального директора Ассоциации организаций оборонно-промышленного комплекса производителей

медицинских изделий Александр Кулиш, генеральный директор ФГУП «Центр мониторинга и клинично-экономической экспертизы» Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения Игорь Иванов, а также ведущие эксперты и специалисты отрасли.

12 ноября 2014 года Сергей Цыб открыл российскую экспозицию международной выставки MEDICA 2014 и провел ряд деловых встреч с зарубежными компаниями. На стендах российской экспозиции замминистра пообщался с представителями отечественных компаний-производителей медицинских изделий, представивших на выставке свои новинки. В этом году на коллективной российской экспозиции работают стенды более 40 производителей медицинских изделий и оборудования, региональные экспозиции Новосибирской области и республики Татарстан. Среди участников MEDICA 2014 ведущие отечественные компании: «Электрон», «Тритон-Электроникс», НПП «Монитор», «БИОСОФТ-М», Ассоциация Медицины и Аналитики, «Эйдос – Медицина», «АнгиоСкан-Электроникс», «ДНК-Технология», ШВАБЭ и «СибЭнзайм», Ассоциация организаций оборонно-промышленного комплекса производителей медицинских изделий и оборудования и МФТИ.

Научно-технологический парк в Новосибирском Академгородке, широко представленный на выставке, работает в четырех направлениях: ИКТ, приборостроение, нанотехнологии и биотехнологии-биомедицина. На территории технопарка создается промышленный медицинский парк: уже в 2015 году планируется запустить несколько производственных площадок, а к 2017 году выйти на объем производства не менее \$300 млн. Технопарк имеет более 80 тыс. кв. м производственных лабораторных и офисных площадей, в него входит 280 компаний с выручкой 14 млрд руб. в год. В Академпарке действует система специализированных бизнес-инкубаторов, направленных на поддержку стартапов.

В экспозиции технопарка демонстрируются последнее поколение медицинских клеев на базе цианоакрилата, использующихся в хирургических операциях (ООО «Медин»); опытный образец диагностической системы Laser Breeze на базе оптико-акустической спектроскопии выдыхаемого воздуха (ООО «Специальные технологии»); тест-система EriGene для ранней диагностики рака (ООО «Сибэнзайм»); тест-системы для диагностики вирусных заболеваний (ЗАО «Медико-биологический союз»); комплексные системы очистки воздуха для медицинских учреждений (Группа компаний «ТИОН») и др.

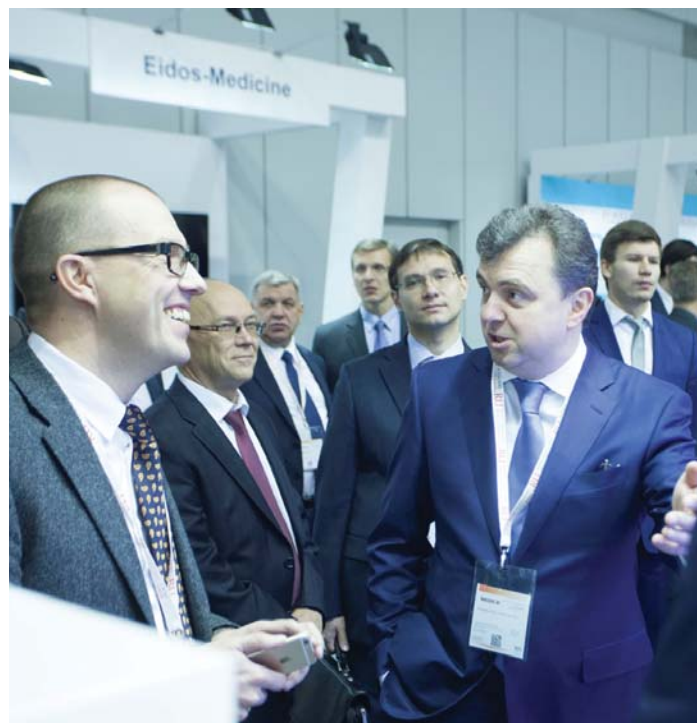
Среди новинок, показанных на экспозиции Новосибирской области, наиболее интересны следующие разработки:

Проект производства наноструктурированной биокерамики, который реализуется совместно с предприятием «НЭВЗ – Керамикс». В 2015 году запланирован выход на серийное производство линейки эндопротезов.

Проект компании «Таргетные медицинские технологии» – система скрининговой диагностики онкологических больных на основе микро-аррэй технологии, которая позволяет на ранней стадии выявить предрасположенность к генетически обусловленным онкозаболеваниям.

Проект телереабилитации на основе производимых компанией ИННОРТА тренажеров и программной платформы. Система позволяет проводить дистанционные сеансы реабилитации с врачом, находящимся в удаленном реабилитационном центре.

Республика Татарстан представлена крупными производителями медицинской техники и перспективными малыми и средними предприятиями, такими как: ЗАО «Здравмедтех-Поволжье» (одноразовая медицинская одежда и белье), ООО «Эндомедиум+» (это первое российское предприятие, которое стало производить эндохирургическое оборудование и инструменты), ООО «ПТО «Медтехника» (микрохирургические инструменты, шовный материал), ООО «Эйдос-медицина» (тренажеры-симуляторы, интерактивные комплексы подготовки специалистов в различных областях человеческой деятельности), ООО «МХИ» (микрохирургические инструменты), ООО «НВП «КМ-проект», ООО «НПФ «Медком».



«Инструмент – это визитная карточка Татарстана, – отметил Сергей Цыб, посетив экспозицию республики. – Так всегда было. Когда-то мне Ренат Акчурин сказал, что он пользуется казанским инструментом во время операции. Мне, если честно, было очень приятно услышать такое от ведущего кардиохирурга не только нашей страны, но и мира. Надо поддержать инициативу казанского инструментального завода и «Здравмедтеха», который предпринимает много усилий по экспорту. Это хороший региональный опыт, и надо его транслировать на другие регионы».



«Эйдос-Медицина» (Татарстан) в рамках международной выставки MEDICA 2014 продемонстрировала заместителю Министра промышленности и торговли РФ Сергею Цыбу производимую и разрабатываемую в России линейку эндхирургических симуляторов для обучения врачей.

Создание подобного оборудования важно как с точки зрения развития экспорта высокотехнологического медицинского оборудования, так и для обучения врачей. Симуляции позволяют проводить обучение хирургов не на пациентах, а на компьютеризированных роботах-симуляторах.

Группа компаний «Швабе», входящая в корпорацию «Ростех», в 2014 году представляет новую линейку неонатального оборудования под брендом БОНО: – инкубатор-трансформер БОНО для новорожденных с экстремально низкой массой тела, – переносной инкубатор БОННИ для транспортировки новорожденных из удаленных районов, – инфракрасный обогреватель новорожденных «Лучистое тепло», – фиброоптическую систему фототерапии «Би-лиФлекс» для лечения гипербилирубинемии (желтухи) новорожденных.

Эта линейка продуктов будет запущена на рынок в 2015 году и будет поставляться в российские перинатальные центры, а также за рубеж.

Замминистра промышленности и торговли Сергей Цыб высоко оценил представленные новинки, а также обратил внимание на заслуги входящего в холдинг «Швабе» Уральского оптико-механического завода, который, являясь крупнейшим оборонным предприятием России, начал заниматься медицинским приборостроением с использованием западных технологий.

«Биософт-М», специализирующаяся в области разработки высокотехнологичной медицинской аппаратуры, представила носимую систему вспомогательного кровообращения искусственного

левого желудочка сердца для лечения пациентов с острой сердечной недостаточностью. Система прошла клиническую апробацию и была коммерциализована в 2013 году, со временем она может стать основой для создания искусственного сердца, аналогичного западным разработкам.

По отношению к зарубежным аналогам отечественная разработка имеет конкурентоспособную стоимость, выраженные функциональные и технические преимущества, в частности, реализация удаленного мониторинга пациента с указанной системой и навигация их местоположения, что позволяет оперативно выполнять медицинскую диагностику в целях повышения эффективности медицинского обслуживания аппаратов. Установка компании Биософт-М поставляется в Институт Скорой помощи им. Склифосовского, используется в Новосибирске и Омске.

Сергей Цыб отметил важность подобных разработок. «Для меня важно, что если вы сделаете девайс, а вы его уже фактически сделали, который будет конкурентоспособен по отношению к нашим западным коллегам, – отметил замминистра. – Надо поддержать конкурентоспособность этого продукта на других рынках. В России пока большого спроса на него не будет, так как это дорогое удовольствие. Но я так думаю, надо убеждать наших консерваторов-кардиохирургов, что надо использовать подобные девайсы. В то же время очень хорошо, когда мы супер-инновационные вещи, которые разработаны и произведены в России, попробуем интегрировать в какую-то международную историю».

Осматривая представленные на выставке новинки лабораторного оборудования, Сергей Цыб отметил, что Минобрнауки за последние 2-3 года открыл сто центров коллективного пользования лабораторий и что в России реализуется огромное количество программ, которые способствуют переоснащению лабораторных комплексов.

Также в рамках выставки прошла презентация нижегородского проекта по строительству центра инновационного развития медицинского приборостроения на базе Нижегородского госуниверситета им. Н.И. Лобачевского. Центр создается в рамках ФЦП «Развитие фармацевтической и медицинской промышленности Российской Федерации на период до 2020 года и дальнейшую перспективу», его строительство начато в 2012 году и планируется завершить в 2015 году. Цель проекта – создание Зоны роста медицинского приборостроения и высоких биомедицинских технологий.

Во время работы выставки замминистра промышленности и торговли Сергей Цыб провел ряд двухсторонних встреч с зарубежными партнерами. С компаниями Zimmer и Merit Medical замминистра обсудил закон о локализации производства и стратегию государства по привлечению иностранных инвесторов. На встрече с представителем General Electric речь шла об условиях создания проектов в формате ГЧП и о перспективах различных инвестпроектов. Bayer Diabetes Care задавала замминистру вопросы, связанные с организацией производства медицинских изделий диабетического направления на территории РФ. Переговоры российской стороны с представителями Siemens и Philips PCA касались вопросов ограничения импорта и локализации производства медизделий на территории РФ. Компания Терумо ВСТ обсудила с Цыбом организацию российской службы крови в целом.

Еще одним пунктом программы выставки стало посещение протезно-ортопедического центра Rahm, где российской делегации представили образцы силиконовых протезов пальцев рук, ног, протезов кисти рук и передней части стопы. Rahm – крупнейший поставщик товаров лечебно-профилактического назначения в Германии. В производстве протезов используются новые материалы, такие как силикон, пластик и углеродное волокно. Центр имеет собственные мастерские. Ежемесячно в Rahm обращается около 50 тыс. пациентов. Центр предлагает своим пациентам производство протезов с учетом личных потребностей пациента, установку экзартикуляционных протезов для рук, бедер и голени, в том числе самые современные разновидности протезов и специальные протезы для купания, а так же спортивные протезы; продукцию и услуги для лиц с диагнозом диабет, а также дальнейшую реабилитацию пациентов по собственной системе тренировок.

За четыре дня выставки участники российской экспозиции провели более 200 встреч и презентаций для иностранных коллег. Российские компании отметили поддержку Минпромторга России в организации выставки и деловой программы как важную и необходимую, а также выразили готовность к участию в коллективных российских экспозициях под эгидой Минпромторга России в будущем.

Компания «Светлый город»



12 – 15 ноября 2014

Дюссельдорф • Германия

www.medica-tradefair.com

IT'S MEDICA

Каждый ноябрь проходит самое значимое событие для экспертов со всего мира – MEDICA. Более 4,600 экспонентов представят весь спектр продукции на медицинском международном форуме.

Если Вы в поиске последних профессиональных решений, новых разработок в медицинских технологиях или же инновационных применений, Дюссельдорф – это то место, где Вы найдете ответы на Ваши вопросы.

Получите максимум от посещения MEDICA и от многообразия предложений для Вашей профессиональной сферы.

Be part of the No. 1!



fotolia.com © apops

000 «Мессе Дюссельдорф Москва»
119021 Россия, Москва _ ул. Тимура Фрунзе, д. 3, стр. 1
Тел.: +7 495 955 91 99 _ Факс +7 499 246 92 77
PikulevaE@messe-duesseldorf.ru
www.messe-duesseldorf.ru

